

CHAPITRE VII – AGRICULTURE

Dans la région de Fatick, l'agriculture demeure la principale activité économique et occupe près de 90 % de la population active. Elle est de type extensif et est fortement dépendante de la pluviométrie.

Le rôle important que joue ce secteur dans l'économie de la région est surtout lié à l'existence d'énormes potentialités qui concourent à son développement. Le secteur agricole dans la région de Fatick reste dominé par la culture arachidière. Les principales cultures sont : le mil, l'arachide d'huilerie, le maïs, le sorgho et le riz. En cultures diverses et à petite échelle on rencontre le sésame, le manioc et le coton particulièrement dans le département de Foundiougne. Les cultures se font essentiellement sous pluie ; aucune spéculation ne fait l'objet d'irrigation dans la région.

7.1. PREPARATION DE LA CAMPAGNE

7.1.1 Cession de semences d'arachide

L'examen du tableau ci-dessous révèle que la région avait une prévision de 5 550 tonnes de semences d'arachide en 2013. La quantité reçue est de 5 429 tonnes soit un taux de réception de 97,8%. Celle vendue s'élève à 4 021,2 tonnes soit 74,1% de réalisation en valeur relative avec un stock invendu de 1407,8 tonnes soit 25,9%.

NB : il convient de préciser que les taux sont calculés par rapport au taux de conversion des coques en décortiqué.

Tableau 7. 1: Synthèse régionale de la mise en place et de la vente des semences d'arachide

DPT	Nbre de points	Nbre Opéra	Prévisions en coques	coque	graine	coque	graine	Total reçu converti en coque	Total vendu converti en coque	Stock en coque
Fatick	18	8	1 870	400	710	360,45	481,05	1 820	1 322,5	497,5
Foundiougne	17	5	1 840	1 769	0	1 663	0	1 768,95	1 662,9	106
Gossas	6	4	1 840	0	920	0	517,85	1 840	1 035,7	804,3
Total Région	41	17	5 550	2 169	1 630	2 023	998,9	5 429	4 021,2	1 407,8
% Réalisation						93,3	61,3	97,8	74,07	25,9

Source : DRDR de Fatick

7.1.2 Mise en place et vente de semences

Tableau 7. 2 : La mise en place et la vente des semences des diverses spéculations dans la région

Spéculations	Prévue (Tonnes)	Reçue (Tonnes)	Vendue (Tonnes)	Reste (Tonnes)
Maïs local	210	120	120	0
Sorgho local	20,5	19,9	17,3	2,6
Mil	100	98	97,4	0,6
Riz	200	87	13,3	73
Niébé	150	153	153	0
Sorgho hybride	3	5	0,4	4,1
Maïs hybride	91	17	1,1	16

Source : DRDR de Fatick

Le tableau ci-dessus nous informe que les semences des principales cultures comme le mil, le maïs local, le sorgho local et le niébé ont eu des taux de ventes plus élevés allant de 86,9% à 100%. Par contre les hybrides sont à 27,1% et le riz à 16,1%.

7.1.3 Mise en place et vente d'engrais

Tableau 7. 3: Synthèse régionale de la mise en place des engrais

DPT	15.15-15 (T)			Urée (T)			6-20-10 (T)			15-10.10 (T)		
	Prévu	Reçu	Vendu	Prévu	Reçu	Vendu	Prévu	Reçu	Vendu	Prévu	Reçu	Vendu
Fatick	411	413,1	63,95	680	678	578,8	955	777	437,75	1000	1 021,9	879,25
Foundiougne	858	785	640	784	695,1	521	889,1	814,8	787,8	355	355	355
Gossas	231	231	145,3	616	616	550	1 116	994,8	932	1 205	1191	697,7
REGION	1 500	1 429,1	849,3	2 080	1 989	1 650	2 960	2 586,6	2 157,6	2 560	2 567,9	1 931,95
%		95,3	59,4		95,6	82,6		87,4	83,4		100,3	75,3

Source : DRDR de Fatick

L'analyse du tableau ci-dessus qui montre le taux de vente le plus élevé est enregistré au niveau du 6-20-10 l'engrais de l'arachide 83,4%, alors que le triple 15 enregistrent le plus bas taux de 59,4%.

NB : 15-15-15 : engrais doté d'un pouvoir acidifiant important grâce aux éléments qui le composent (acide phosphorique, azote 21ammoniacal et sulfate de potasse). L'équilibre de la formule est bien adapté aux exigences de toutes les cultures maraichères (Pomme de terre, Pastèque, Tomate, Poivron, Melon...).

15-10-10 : engrais composé de 15% d'azote (11.5 % ammoniacal - 3.5 % uréique) - 10% Phosphore - 10% potassium - 20 % Souffre.

7.2 LES MENAGES AGRICOLES

Un ménage est dit agricole si au moins un de ses membres pratique l'agriculture au sens large (pratique une culture donnée ou entretient une plantation, pratique l'élevage ou la pêche) sans y être salarié.

Tableau 7. 4 : Répartition des ménages agricoles selon le milieu de résidence

REGION	Urbain		Rural		Ensemble	
	Effectif	%	Effectif	%	Effectif	%
DAKAR	59 865	94,1	3 736	5,9	63 601	8,4
ZIGUINCHOR	12 242	28,8	30 298	71,2	42 540	5,6
DIOURBEL	6 888	10,8	57 031	89,2	63 919	8,5
SAINT-LOUIS	23 933	33,7	47 056	66,3	70 989	9,4
TAMBACOUNDA	7 669	16,2	39 814	83,8	47 483	6,3
KAOLACK	11 663	20,1	46 468	79,9	58 131	7,7
THIES	29 830	30,9	66 757	69,1	96 587	12,8
LOUGA	9 355	13,0	62 676	87,0	72 031	9,5
FATICK	7 095	12,3	50 473	87,7	57 568	7,6
KOLDA	10 333	20,2	40 764	79,8	51 097	6,8
MATAM	7 507	17,6	35 180	82,4	42 687	5,6
KAFFRINE	4 376	10,0	39 540	90,0	43 916	5,8
KEDOUGOU	2 335	18,4	10 329	81,6	12 664	1,7
SEDHIOU	4 995	15,5	27 324	84,5	32 319	4,3
SENEGAL	198 086	26,2	557 446	73,8	755 532	100,0

Source : ANSD -RGPHAE- 2013

Selon les résultats du RGPHAE-2013, la région de Fatick compte 57 568 ménages qui pratiquent l'agriculture contre 58 454 ménages que comptent la région, soit un taux de 98,5% au niveau régional (contre 60,6% des ménages au niveau national). Il en ressort que près de 99 ménages sur 100 pratiquent l'agriculture au sens large au niveau de la région de Fatick.

7.3 SUPERFICIES EMBLAVEES

En se basant sur le bilan de la campagne agricole 2013, on note que les superficies cultivées ont globalement subi une progression importante, passant de 111 457 ha pour la campagne agricole de 2012/2013 à 159 995 ha pour celle de 2013/2014, soit une hausse de 20,2%.

Cette progression est consécutive à l'augmentation des emblavures en bissap (3048,1%), manioc (100,3%), arachides d'huilerie (51,1%) et de maïs (46,3%).

Tableau 7. 5: Evolution des emblavures (en ha) de 2011 à 2013

SPECULATIONS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	%	Var 2012-2013 en %
Mil	155 185	144 441	148 044	43,2	2,5
Sorgho	9 432	8 226	6 045	1,8	-26,5
Maïs	15 042	18 232	26 678	7,8	46,3
Riz	1 158	2 500	1 635	0,5	-34,6
Total céréales	180 817	173 399	182 402	53,3	5,2
Arachides d'huilerie	123 030	92 397	139 595	40,8	51,1
Niébé	9 728	17 013	16 409	4,8	-3,6
Pastèque	1 029	1 459	1 410	0,4	-3,4
Bissap	612	54	1 700	0,5	3 048,1
Sésame	82	169	150	0,0	-11,2
Manioc	173	365	731	0,2	100,3
Total	315 471	284 856	342 397	100	20,2

Source : DRDR de Fatick

L'analyse du tableau ci-dessus révèle que durant la campagne agricole 2013/2014, le mil a été la culture dominante avec 148 044 ha d'emblavure devant l'arachide (139 595 ha) et le maïs (26 678 ha). Cette prédominance du mil s'explique par les habitudes alimentaires de la population locale.

7.4 PRODUCTION

Les productions agricoles varient d'une année à une autre et d'une spéculation à une autre. Elles sont corrélées aux emblavures, à la quantité de pluies et à sa variabilité dans le temps et dans l'espace. Egalement, les productions sont fortement influencées par la qualité des semences et l'utilisation des engrais chimiques et organiques.

Tableau 7. 6: Evolution de la production agricole (en tonnes) de 2011/2012 à 2013/2014

SPECULATIONS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	%	VAR 2012-2013 EN %
Mil	92 524	119 551	111 033	751	-7,1
Sorgho	7 086	6 580	6 205	4,2	-5,7
Maïs	17 545	29 095	25 749	17,4	-11,5
Riz	3 641	3 750	4 905	3,3	30,8
Total céréales	120 796	158 976	147 892	100	-7,0
Arachides d'huilerie	65 705	97 003	121 816	82,6	25,6
Niébé	1 410	7 554	7 446	5,1	-1,4
Pastèque	12 093	17 507	12 484	8,5	-28,7
Bissap	187	21	673	0,5	3104,8
Sésame	115	118	75	0,1	-36,4
Manioc	1251	3 500	4 934	3,3	41,0
Total cult. industrielles	80 761	125 703	147 428	100	17,3
Total production agricole		284 679	295 320		3,7

Source : DRDR Fatick

L'analyse du tableau ci-dessus montre que la production agricole régionale a enregistré une progression de 3,7%. Ainsi, elle est passée de 284 679 tonnes en 2012/2013 à 295 320

tonnes en 2013/2014. Cette progression est due à l'augmentation de la production de bissap qui a conduit à plus de 31 fois de ses emblavures de 2012. Elle est également causée par la hausse des productions de manioc (41,0%), riz (30,8%) et arachides d'huilerie (25,6%) ; hausses dont le cumul a été plus important que celui des baisses enregistrées au niveau des autres spéculations.

7.5 RENDEMENTS

Les rendements dépendent principalement de la qualité des intrants, de la pluviométrie et des techniques culturales utilisées.

Tableau 7. 7 : Evolution du rendement(en tonnes/ha) de la récolte

SPECULATIONS	2011/2012	2012/2013	2013/2014	VAR (2012-2013) %
Mil	596	828	750	-9,4
Sorgho	751	800	1 027	28,4
Maïs	1 166	1 596	1 043	-34,6
Riz	3 144	1 500	3 000	100,0
Arachides d'huilerie	534	1 050	873	-16,9
Niébé	145	444	454	2,3
Pastèque	117 55	12 000	8 854	-26,2
Bissap	306	400	396	-1,0
Sésame	1 392	700	500	-28,6
Manioc	7 235	9 711	6 749	-30,5
<i>Ensemble</i>	27 024	29 029	23 646	-18,5

Source : DRDR Fatick

D'après l'analyse du tableau ci-dessus, on note une diminution des rendements agricoles au niveau de toutes les spéculations (sauf pour le Riz, le Sorgho et le Niébé dont les rendements sont en augmentation respectivement de 100%, 28,4% et 28,4%).

CONCLUSION

La campagne agricole 2013/2014 s'est déroulée avec quelques difficultés liées à la cherté des intrants. Leur mise en place a été effectuée à plus de 70%. La quantité reçue est de 5 429 tonnes soit 97,8% par rapport à la prévision de 5 550 tonnes. Celle vendue s'élève à 4021,2 tonnes, soit 74,1% de réalisation en valeur relative avec un stock invendu de 1407,8 tonnes soit 25,93%.

Les cultures comme le mil, le maïs local, le sorgho local et le niébé ont eu des taux de ventes plus élevés allant de 86,9% à 100%. Par contre les hybrides sont à 27,1% et le riz à 16,1%

Pour les engrais le taux de vente le plus élevé est enregistré au niveau du 6-20-10, l'engrais de l'arachide (83,4%), alors que le triple 15 enregistre le plus bas taux de 59,4%.

Les superficies des céréales de cette année sont sensiblement supérieures à celles de l'année dernière ; par contre, la production de la présente campagne est légèrement inférieure à celle de la précédente. Cela est dû aux pluies diurnes, aux inondations et à l'arrêt brusque des pluies.